

THANTHAI HANS ROEVER COLLEGE,PERAMBALUR(AUTONOMOUS)

DEPARTMENT OF TAMIL

M.Phil.,Tamil Program Course Structure under CBCS

(Applicable to the candidates admitted from the academic year 2020-2021 onwards)

SEM	COURSE CODE	COURSE	COURSE TITLE	HRS/WEEK	CREDIT	CIA MARKS	SEM MARKS	TOTAL MARKS
I	20MPTA1CC1	Core – I	ஆராய்ச்சிநெறிமுறைகள்	4	4	25	75	100
	20MPTA1CC2	Core - II	தமிழராய்ச்சியின்வரலாறு	4	4	25	75	100
	20MPTA1CC3	Core - III	கற்றல்கற்பித்தல்புதுமைநோக்குகள்	4	4	25	75	100
	20MPTA1CC4	Core - IV	நெறியாளர்தாள்	4	4	25	75	100
மொத்தம் (One hour for each course)				16	16			400
II	20MPTA2PW	Project Work	திட்டக்கட்டுரை	-	8	-	-	200
மொத்தம்				-	24	-	-	600

பருவம்-1

ஆய்வியல் நிறைஞர் பட்ட வகுப்பு

குறியீட்டெண்:20MPTA1CC1

தரப்புள்ளிகள் :4

மொத்த வகுப்புகள் -4

நேரம்:3 மணி

மதிப்பெண்கள் : 60

தாள் 1 ஆராய்ச்சி நெறிமுறைகள்

பாடவெளிப்பாடு

- 1.ஆராய்ச்சி நெறிமுறைகளையும் அறிவர்
- 2.ஆய்வேட்டு அமைப்பையும் அறிமுகப்படுத்துதல்
- 3.ஆய்வு அணுகுமுறைகளை அறிந்துகொள்வர்
- 4.ஆய்வில் கணினி பயன்பாட்டை உணர்வர்
- 5.தகவல் சேகரிப்பு முறைகளை தெரிந்துகொள்வர்

அலகு 1

ஆய்வு - ஆய்வு நாகரீகம் - ஆய்வாளர் தகுதிகள் - ஆய்வு மொழிநடை - ஆய்வு அணுகுமுறைகள் - சமூகவியல் அணுகுமுறை(Sociological Approach),உளவியல் அணுகுமுறை(Psychological Approach),அமைப்பியல் அணுகுமுறை(Systems Approach),வடிவியல் அணுகுமுறை(Formalistic Approach) முதலியன

ஆய்வு முறைகள் : தனிநிலை ஆய்வு முறை(Case Study Method),பயனிலை ஆய்வு முறை(Applied Research),ஒரு துறைசார் ஆய்வு(Monodisciplinary Research),பலதுறைசார் ஆய்வு முறை(Interdisciplinary Research),விதியுணர் முறை(Normative method),உய்த்துணர் முறை(Normative method),பகுப்புமுறை ஆய்வு(Analytical Research),தொகுப்புமுறை ஆய்வு(Synthetic Research),தருக்கமுறை ஆய்வு(Logical Research),அளவீட்டுமுறை ஆய்வு(Survey Method),புள்ளியல் ஆய்வு(Statistical Method),வரலாற்றுமுறை ஆய்வு(Historical Method),ஒப்பியல் ஆய்வு(Comparative Method),விளக்கமுறை ஆய்வு(Descriptive Method),களமுறை ஆய்வு(Field Method) முதலியன

அலகு 2

ஆய்வு செல்நெறி: ஆய்பொருள் சிக்கல் - ஆய்வுச் சிக்கலை இனங்காணுதலும் பகுத்துணர்தலும் - ஆய்வுச்சிக்கலின் தகவலறிதலும் உறுதிப்பாடும் - தலைப்புத் தெரிவு - கருதுகோள் - கருதுகோளின் தேவை - கருதுகோளின் வகைகள் - எளிய கருதுகோள் - மாற்றுக் கருதுகோள் - பயனில் கருதுகோள் - எதிர்மறை கருதுகோள்

அலகு 3

கள ஆய்வியல்: களப்பணிவிளக்கம் - களப்பணியின் தேவை - திட்டமிடல்-கருவிகள் - காலம் ,பொழுது, சேகரிக்கும் இடம், சூழல்- தகவலாளி அணுகுமுறை- நேர்காணல், வினாநிரல், வாய்மொழி மரபுச் செய்திகள், தகவல் திரட்டுதல்-வகைப்பாடு, ஆய்வு

அலகு 4

ஆய்வில் கணினியின் பயன்பாடு: தரவுகளை சேகரிப்பதில் கணினியின் பங்கு, தமிழ் ஆய்வில் இணையத்தின் பயன்பாடு, தமிழ் வலைகள், மின்குழு, மின்னஞ்சல்கள், தமிழ் மின்னிதழ்கள், இணைய நூலகப் பயன்பாடு

அலகு 5

ஆய்வேட்டு அமைப்பியல்: ஆய்வுப் பொருள் அமைப்பும் இயல் பாகுபாடும் - இயல் அமைப்பு - இயல்களின் வைப்புமுறை -நடைச்செய்மை-பிறன்கோட்கூறல்- உடன்படல்- மறுத்தல் - மேற்கோள் காட்டும் முறைமை - ஆய்வு நாகரிகம்- அடிக்குறிப்பு - குறியீட்டு விளக்கம்- பின்னிணைப்புகள் - மூல நூற்பட்டியல்- மேற்கோள்நூற்பட்டியல் - ஆய்வேட்டு வடிவமைப்பில் கணினியின் பயன்பாடு

பார்வை நூல்கள்:

- 1.ஆய்வியல் அறிமுகம் - தமிழண்ணல், இலக்குமணன், மீனாட்சி புத்தக நிலையம், மதுரை - 1977
- 2.ஆய்வுக்கட்டுரை எழுதும் முறை முத்து சண்முகம், வேங்கடராமன்.சு சர்வோதயா இலக்கியப்பண்ணை, மதுரை
- 3.ஆய்வியல் நெறிமுறைகள் - கு.வே.பாலசுப்பிரமணியன்,உமா நூல் வெளியீட்டகம், தஞ்சாவூர் -2001
- 4.இலக்கிய ஆராய்ச்சி நெறிமுறைகள் - முத்து சண்முகம், சு.வேங்கடராமன் முத்துப்பதிப்பகம், மதுரை,1979
- 5.நாட்டார் வழக்காற்றியல்,கள ஆய்வு - தே.லுர்து. பாரிவேள் பதிப்பகம் பாளையங்கோட்டை
- 6.தமிழில் கணிப்பொறியியல் - ச.பாஸ்கரன், உமா பதிப்பகம், தஞ்சாவூர்
- 7.கணிப்பொறி ஓர் அறிமுகம்- இராம்குமார், சைவ சித்தாந்த நூற்பதிப்புக் கழகம், சென்னை
- 8.ஆய்வியல் கோட்பாடுகளும் செயல்முறைகளும்- எஸ்.என் கணேசன், டயோனிசியஸ் புக் சர்வீசஸ், சென்னை
9. வீட்டுக்குள் வரும் உலகம்- சுஜாதா, டி நெட் லிமிடெட்., சென்னை
- 10.இணையமும் இனிய தமிழும் - முனைவர் க துரையாசன், இசைப்பதிப்பகம், கும்பகோணம்

Relationship Matrix for COs, POs and PSOs											
Semester	Code	Title of the Paper								Hours	Credits
I	20MPTA1CC2	ஆராய்ச்சிநெறிமுறைகள்								4	4
Course Outcomes (COs)	Programme Outcomes (POs)					Programme Specific Outcomes (PSOs)					
	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PSO1	PSO2	PSO3	PSO4	PSO5	
CO1	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
CO2	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
CO3	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
CO4	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
CO5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Number of Matches (✓) = 46						Relationship : Very High					

Mapping	1-29%	30-59%	60-69%	70-89%	90-100%
Matches	1-14	15-29	30-34	35-44	45-50
Relationship	Very Poor	Poor	Moderate	High	Very High

Prepared by

Dr.S.Suresh

Dr.M.Muthumaran

Checked by

Mr.M.Thevarselvam

HOD

Dr.G.Senthilraja

பருவம்-1

ஆய்வியல் நிறைஞர் பட்ட வகுப்பு

குறியீட்டெண்:20MPTA1CC2

தரப்புள்ளிகள் : 4

மொத்த வகுப்புகள்-4

நேரம்:3 மணி

மதிப்பெண்கள் : 60

தாள் 2 தமிழராய்ச்சியின் வரலாறு

பாடவெளிப்பாடு

- 1.இலக்கிய ஆராய்ச்சியின் வரலாற்றை விரிவாகக் கற்பித்தல்
2. இலக்கிய ஆராய்ச்சியின் வரலாற்றை அறிந்துகொள்வதன் வழியாக எதிர்கால ஆய்விற்குத் திட்டமிடல்
- 3.சங்க, நீதி இலக்கியஆராய்ச்சியின் வரலாற்றை அறிந்துகொள்வர்
- 4.காப்பிய, சிற்றிலக்கிய இலக்கியஆராய்ச்சியின் வரலாற்றை அறிந்துகொள்வர்
- 5.இக்கால இலக்கியஆராய்ச்சியின் வரலாற்றை அறிந்துகொள்வர்

அலகு 1

இலக்கிய ஆராய்ச்சி - விளக்கம் - ஆராய்ச்சி - திறனாய்வு வேறுபாடு - தமிழ் ஆராய்ச்சி முன்னோடிகள் -1. சுந்தரம்பிள்ளை 2.மறைமலையடிகள் 3.மு.இராகவையங்கார் 4.நாவலர் சோமசுந்தர பாரதியார் 5.க.சுப்பிரமணிய பிள்ளை (1885 - 1945) 6.வையாபுரிப்பிள்ளை 7.விபுலானந்த அடிகள் 8.ஏ.வி.சுப்பிரமணிய ஐயர் 9.மயிலை சீனி வேங்கடசாமி 10.தே.பொ.மீ 11.வா வே சு ஐயர் 12.ஆ.முத்துசிவன் 13.மு.வ 14.தனிநாயக அடிகள்15.அ.ச. ஞானசம்பந்தன் 16.நா.வானமாமலை 17.கைலாசபதி 18.எஸ் ராமகிருஷ்ணன் 19.கா.செல்லப்பன்

அலகு 2 -சங்க இலக்கியம் - இலக்கிய ஆராய்ச்சிகள்- தொல்காப்பியம் - பத்துப்பாட்டு - எட்டுத்தொகை - திணை அடிப்படை ஆராய்ச்சிகள் - சங்ககாலமும் கிரேக்க வீர யுகமும் - திருக்குறளும் பிற நீதி இலக்கியங்களும் - உரைத் திறன்கள் பற்றிய ஆராய்ச்சிகள்

அலகு 3 -காப்பிய ஆராய்ச்சிகள் - பொதுநிலை - தனிநிலை ஆராய்ச்சிகள் - கம்பராமாயண ஆராய்ச்சிகள்- வால்மீகியும் - கம்பனும் - மில்டனும் - ஷேக்ஸ்பியரும் - இளங்கோவும்

அலகு 4 -பக்தி இலக்கிய ஆராய்ச்சிகள் - சைவ ,வைணவ இலக்கியங்கள் - பெரியபுராணம் - சிற்றிலக்கிய ஆராய்ச்சிகள்

அலகு 5 - இக்கால இலக்கிய ஆராய்ச்சிகள் - நாவல் - சிறுகதை - கவிதை - நாட்டுப்புற இலக்கிய ஆராய்ச்சிகள் - மொழிபெயர்ப்புகள் - நாடகம் - இதழியல் - இன்றைய ஆராய்ச்சியின் போக்குகள்

பார்வை நூல்கள்:

- 1.ஏவி சுப்பிரமணிய ஐயர் - தமிழ் ஆராய்ச்சியின் வரலாறு
 - 2.நா.சஞ்சீவி, இலக்கிய இயல்,தமிழ் எழுத்தாளர் கூட்டுறவு சங்கம், சென்னை 3.தே.பொ.மீ - தமிழ்க்களஞ்சியம்
 - 4.கைலாசபதி.க -சமூகவியலும் இலக்கியமும், சென்னை, என்சிபிஎச்
 - 5.இரா.மோகன்,மு.வ. - ஆய்விடங்கள்
- ஆய்வியல் நிறைஞர் பட்ட வகுப்பு

Relationship Matrix for COs, POs and PSOs											
Semester	Code	Title of the Paper					Hours	Credits			
	20MPTA1CC3	நெறியாளர்தாள்					4	4			
Course Outcomes (COs)	Programme Outcomes (POs)					Programme Specific Outcomes (PSOs)					
	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PSO1	PSO2	PSO3	PSO4	PSO5	
CO1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
CO2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
CO3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
CO4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
CO5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Number of Matches (✓) = 50						Relationship : Very High					
Mapping	1-29%		30-59%		60-69%		70-89%		90-100%		
Matches	1-14		15-29		30-34		35-44		45-50		
Relationship	Very Poor		Poor		Moderate		High		Very High		

Prepared by

Dr.S.Suresh

Dr.M.Muthumaran

Checked by

Mr.M.Thevarselvam

HOD

Dr.G.Senthilraja

பருவம் - 1
ஆய்வியல் நிறைஞர் பட்ட வகுப்பு

குறியீட்டெண்:20MPTA1CC4

தரப்பள்ளிகள் : 4

மொத்த வகுப்புகள் -4

நேரம்:3 மணி

மதிப்பெண்கள் : 60

தாள் 4-கற்றல் கற்பித்தல் புதுமை நோக்குகள்

பாடவெளிப்பாடு

- 1.கற்றலிலும் கற்பித்தலிலும் புதுமை நோக்குகளைக் கடைபிடித்தல்
- 2.புதிய முறைகளைக் கையாளும்போது ஏற்படும் சிந்தனை மாற்றங்களை அறிதல்
- 3.கணினிப் பயன்பாட்டுத் திறன்களை அறிவர்
- 4.கணினியை பயன்படுத்திக் கற்பித்தரை உணர்வர்
- 5.பிற தொழில்நுட்பங்களைப் பன்படுத்த கற்றுக்கொள்வர்

அலகு 1

கணினிப் பயன்பாட்டுத் திறன்கள்: கணினி வடிவமைப்பு - உள்ளீட்டுப் பகுதிகள், வெளியீட்டுப் பகுதிகள், நினைவகம்,கணக்ககம், மையப்பகுதி - இவற்றின் செயல்பாடுகள் - தகவல் தொழில்நுட்பம் - விளக்கம் - கற்பித்தலும் கற்றலும் - தகவல் தொழில்நுட்பத்தின் பங்கு - எம்எஸ் வேர்டு (MS office) உதவியுடன் வகுப்பறையில் கற்பித்தல் - ஆய்வில் கணினியின் பயன்பாடு - மின்நூல்கள்

அலகு 2

தொடர்பியல் திறன்கள் :தொடர்பியல் விளக்கம் - கூறுகள் தொடர்பியல் வகைகள் - நேரடித் தொடர்பு, மறைமுகத் தொடர்பு, குழுத்தொடர்பு, மக்கள் தொடர்பு - தொடர்பியலில் தடைகள்- அவற்றின் வகைகள் - தொடர்பியல் திறன்கள் - கேட்டல், பேசுதல், படித்தல், எழுதுதல் - பேசுவதற்கும் எழுதுவதற்கும் ஆன திறன்களை வளர்க்கும் முறைகள் - வகுப்பறைத் தொடர்பு

அலகு 3

தகவல் தொழில்நுட்பம்: தகவல் தொழில்நுட்பம் - அடிப்படைகள் - போக்குகள் மற்றும் அதன் வளர்ச்சி - தகவல் தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தும் திறன் - கணினியை பயன்படுத்திக் கற்பித்தல் - ஊடகங்களைப் பயன்படுத்துதல் - செயற்கைக்கோள் வழியான தொடர்பு - கற்றலில் செயற்கைக்கோளைப் பயன்படுத்தி தொலைக்காட்சி வழி கற்பித்தல் - தொலைக்காட்சியில் கல்வி அலைவரிசைகள் - இணையம் வழி கற்பித்தல் - தமிழில் இதன் செயலாக்கம்

அலகு 4

கற்பித்தல் திறன்கள்: கற்பித்தல் திறன்- விளக்கம்- பொருள்- தன்மை - கற்பித்தல் திறன் வகைகள் - ஆர்வத்தைத் தூண்டுதல், துலங்கல், விளக்கும் திறன்,கரும்பலகை பயன்பாடு, நுதலியது முடிக்கும் திறன் - கற்பித்தல் திறனை மதிப்பிடுதல் - பின்னூட்டம்(Feed Back) வழி மதிப்பிடல் - கற்பித்தல் பொருளைத் திட்டமிடல் - கற்பித்தல் வெளிப்படுத்தும் முறை- செய்யுள், உரை,திறனாய்வு, புனைகதை ஆகியன கற்பிக்கும் முறைகளில் உள்ள வேறுபாடுகள் - நன்னூல் பாயிரத்தில் கூறப்பட்ட ஆசிரியர் இலக்கணம் முழுமையும் - கற்பிக்கும் தன்மை

அலகு 5

கற்றல் நுட்பங்கள்: கற்றல்- நன்னூல் பாயிரம்-மாணவன் இலக்கணம் - மாணவர் வகை - மாணாக்கர் அல்லாதார் - பாடம் கேட்கும் முறை - நூல் பயிலும் முறை - ஆசிரியருடன் பழகும் முறை - குழுப் படிப்பு- குழுவிவாதம்,கருத்தரங்கு,பயிலரங்கு, கலந்துரையாடல் - கற்றலின் இன்றியமையாமை, மனனம் செய்தல், செவிவழிக்கேட்டல், எழுதிப்பழகுதல், மனத்துள் நிறுத்துதல், புரிந்துகொள்ளல், குறிப்புகள் தயார்செய்தல், நூல் விளக்க அட்டை முதலியன

பரிந்துரை நூல்கள்

- 1.கி.நாகராஜன் – கல்வியியல் புதுமைகள் - ராம் பதிப்பகம், காந்தி நகர், சாலிகிராமம், சென்னை 93, 2003
- 2.எஸ்.ஆரோக்கியசாமி - கல்வியியல் புதுமைகள் மேலாண்மை மற்றும் மதிப்பீடு, முத்துலட்சுமி பதிப்பகம், பாளையங்கோட்டை 2007
- 3.எஸ். சந்தானம் - கல்வியும் சமூகமும், சாந்தா பதிப்பகம் சென்னை-14, 2005
- 4.அ.மீனாட்சி சுந்தரம் - கல்வி உளவியல்,காவ்ய மாலா பதிப்பகம், சின்னாளப்பட்டி,624 301 ,2008
- 5.கணிப்பொறி தகவல் தொழில்நுட்பம் –ச.பாஸ்கரன், தமிழ்ப் பல்கலைக்கழகம், தஞ்சை,1998
- 6.கணிவியும் தமிழ்க் கற்பித்தலும் – சுப.திண்ணப்பன், ஐந்திணைப் பதிப்பகம், சென்னை,1995
- 7.தமிழில் கணிப்பொறியியல், உமா பதிப்பகம், தஞ்சாவூர், 2003
- 8.கணிப்பொறியில் தமிழ், உமா பதிப்பகம், தஞ்சாவூர்,2003
- 9.நன்னூல் கழக வெளியீடு
- 10.மக்கள் ஊடகத் தொடர்பியல் (அடிப்படைகள்,புதிய பரிமாணங்கள்)அ.சாந்தா ,வீ. மோகன் மீடியா பப்ளிகேஷன்ஸ் மதுரை 77, 2001
- 11.தகவல் தொடர்பியல் வெ.கிருஷ்ணசாமி, மணிவாசகர் பதிப்பகம், சென்னை,2000
- 12.கிரகித்தல்-க.குணராசா(செங்கை ஆழியான்) நியூ செஞ்சுரி புக் ஹவுஸ் , சென்னை 600 098, 1990

வினாத்தாள் அமைப்பு :

5x12=60 இது அல்லது அது மாதிரியில் அமைக்கப்பட வேண்டும்.

Relationship Matrix for COs, POs and PSOs											
Semester	Code	Title of the Paper								Hours	Credits
I	20MPTA1CC4	கற்றல்கற்பித்தல்புதுமைநோக்குகள்								4	4
Course Outcomes (COs)	Programme Outcomes (POs)					Programme Specific Outcomes (PSOs)					
	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PSO1	PSO2	PSO3	PSO4	PSO5	
CO1	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
CO2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
CO3	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
CO4	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
CO5	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Number of Matches (✓) = 44					Relationship : High						
Mapping	1-29%		30-59%			60-69%		70-89%		90-100%	
Matches	1-14		15-29			30-34		35-44		45-50	
Relationship	Very Poor		Poor			Moderate		High		Very High	

Prepared by

Dr.S.Suresh

Dr.M.Muthumaran

Checked by

Mr.M.Thevarselvam

HOD

Dr.G.Senthilraja